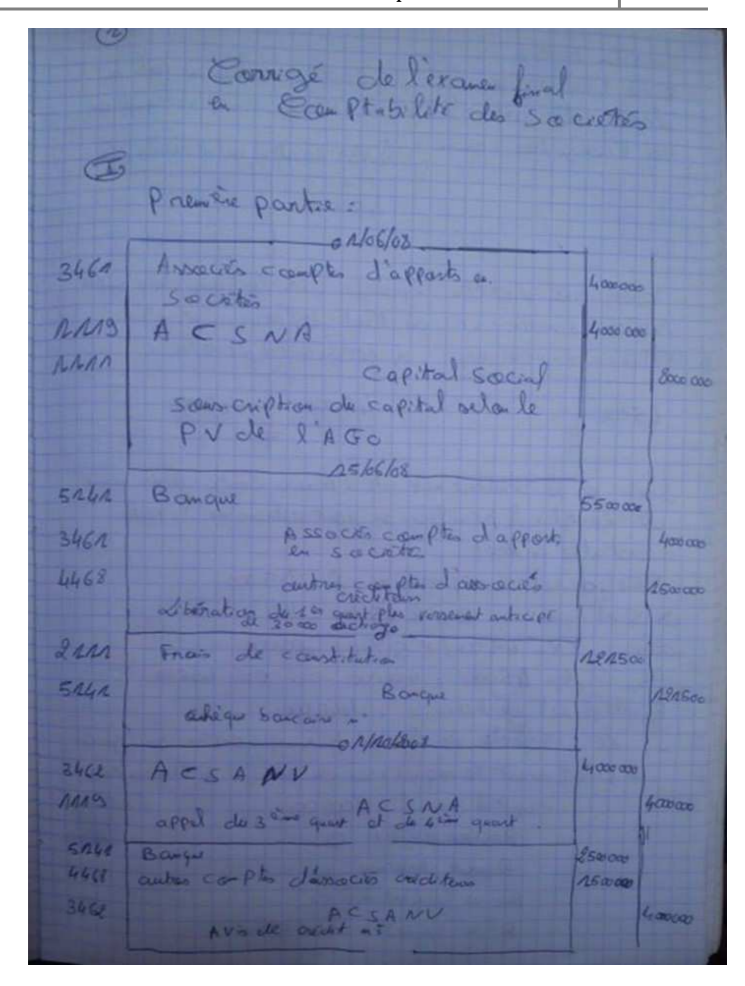
2015

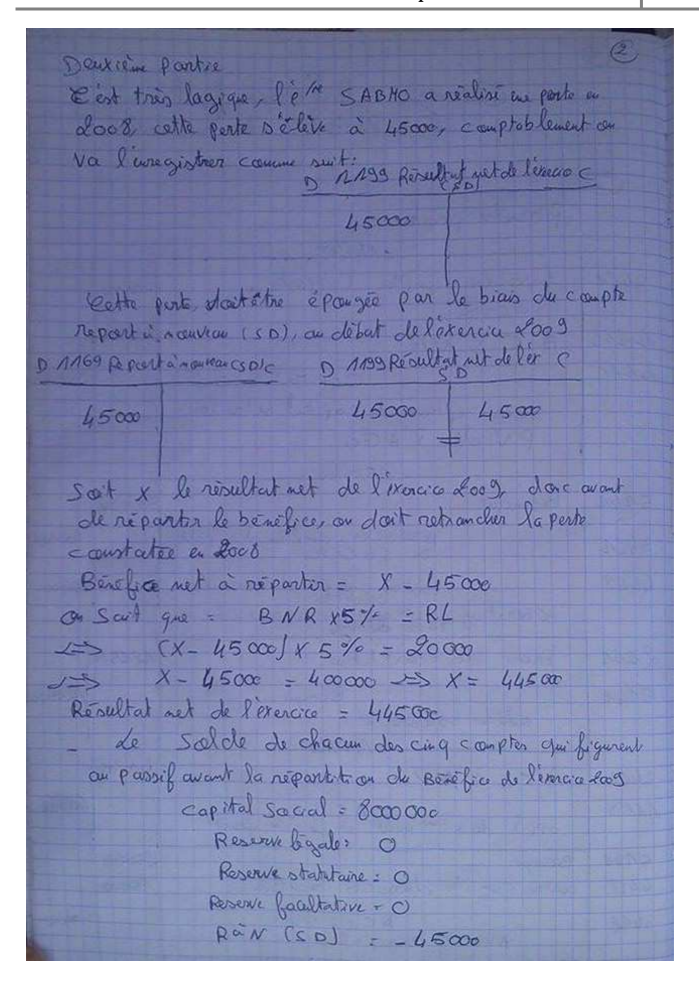
FSJES-UMI MEKNES

Comptabilité des Sociétés Examen corrigé 2014-2015 | EG4

Cours assuré par M. BENDRISS







Résultat net de		1445000		
Report a nouveau (SD)		-4 5 00e		
Bénéfice net a		400000		
Resour légale:				
400000 X5%	20000			
Interest statutaire at 8000 000 x 3 %	240000			
	260 000	-260000		
Premier solde		140000		
Reserve statutaire	4 Lac	-4200		
Reserve facultative	50800	-5080c		
Deuxième solde		85000		
Saperchiviclende: amondo				
8500c = 10625				
SD= 1x 80 00c	80 000	-8000		
Report à monteau (sc)		5000		
		-50cc		
		1 00		
- Les écritures comptables:				

		7.		
1291	Résultatmet de l'éteror	20000		
1240	Résent le gale			
N51	Reserve Statutaire	Julac		
1152	Reserve facultativo	50 800		
1161	Report à nomba (SC)	5000		
1169	Report à nouveau (SD)	4500		
4465	Associe dividades	288000		
4457	Etal imports et taxes à payer	32000		
puivant le trablèce de réportition				
est libéré totalement en 2008				
- La Valeur de nou dément: NR = Bénéfice met l'action Frank de Capitulisation				
B ce met f action = 445000 = 515 625				
B^{co} met f a chi con = $\frac{445000}{80000} = 515025$ $VR = \frac{515625}{8\%} = 691532$				
T				
Le capital sest augmenté par 2500 000, don il devient				
Le montant d'augmentation de capital par incorporati				
apport monveau = 15000 actions d'apport x 1200				
donc le montant d'augmentation du capital par				
inc	orporation des reserves = 2500000 - 1500	coo = Apagas		

soit 10000 actions gratules = 12000 CCC Soit: N: le montre d'actions anciennes N'= le nombre d'actions d'opport N": le nombre d'action gratuites V': la Valeur mathématique après l'# de K N . La Valeur multimatique avont & to N= 25000 N'= 15000 N'= 20000 DA = 5200 Or Sait que de Rapport d'attribution = N' = 1000c = 2 N = 25000 = 5 5 DA = 2 V' = 5x52 = 130 de no pport de souscription = N' = 15000 = 3 505+ # E = 3 V' 5 DS + 3 ×120 = 3 × 130 J= DS = 6 de drait de sous cuption = 6 de situation d'un actionnaire detenteur de 25 actions Avant augmentation du capital: Struck Droit globals 52+6 = 58 DG = V-V' - N= 130+58 = 188 25x 188 = 4700 A Pris ou grentation de capital 25 x 130 + 25 DA + 25 DS = 4700 SI l'a ctromane desire acheter des action d'apport, 25 x136 + 25 DA + 25 DS + 15x 120 = 650 50 actions x 130 = 6500